**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

**Сводный отчёт по производственной практике**

**по получению первичных профессиональных умений и навыков**

**«Помощник фельдшера скорой и неотложной помощи»**

Обучающегося/-йся (Ф.И.О.)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

группы\_\_\_\_\_\_\_\_**3 курса медико-профилактического факультета с отделением биологии**, проходившего производственную практику с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г. на базе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Манипуляция (умение, навык)** | **Номер/ индекс**  **компетенции** | **Номер трудовой функции** | **Рекомендуемое количество** | **Выполнено фактически** |
| 1. | Работа на ССМП (дней) | - | - | 12 |  |
| 2. | Число выездов в составе бригады скорой помощи | - | - | 48 |  |
| 3. | Оформление сопроводительных листов | - | - | 24 |  |
| 4. | Выполнение инъекций лекарственных препаратов:  а) подкожных  б) внутримышечных  в) внутривенных | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 24 |  |
| 5. | Наложение повязок на раны | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 3 |  |
| 6. | Остановка кровотечения:  а) наложение тугой повязки  б) пальцевое прижатие артерий  в) наложение жгута | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 6 |  |
| 7. | Транспортная иммобилизация при переломах костей:  а) импровизированными шинами  б) стандартными шинами (Крамера, Дитрихса) | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 5 |  |
| 8. | Зондовое промывание желудка | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 6 |  |
| 9. | Катетеризация мочевого пузыря мягким катетером | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 10. | Транспортировка тяжелобольных (перекладывание на носилки) | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 11. | Искусственное дыхание рот в рот, рот в нос | УК-1, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 12. | Снятие ЭКГ | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 2 |  |
| 13. | Искусственная вентиляция легких | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 14. | Наружный массаж сердца | УК-1, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 15. | Восстановление проходимости дыхательных путей | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 16. | Работа с портативными аппаратами ИВЛ | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 17. | Применение воздуховодов | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 18. | Интубация трахеи | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 19. | Плевральная пункция | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 1 |  |
| 20. | Измерение:  а) АД  б) частоты пульса  в) частоты дыхания  г) термометрии  д) пульсоксиметрии | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 24 |  |
| 21. | Принятие участия в оказании медицинской помощи при неотложных состояниях:  Острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс)  Острой сердечной недостаточности (левожелудочковой, правожелудочковой)  Острой остановке сердца (внезапная смерть)  Астматическом статусе  Шоке (кардиогенном, анафилактическом, травматическом, инфекционно-токсическом)  Остром расстройстве дыхания  Острой и хронической ИБС  Остром нарушении ритма и проводимости  Гипертоническом кризе  Тромбоэмболии легочной артерии  Коме (гипо- и гипергликемической)  Острой алкогольной интоксикации  Отравлении и интоксикации неалкогольной этиологии  Острой задержке мочи  Остром животе  Артериальном, венозном, капиллярном и смешанном кровотечениях  Колике (почечной, печеночной)  Острой аллергической реакции  Ожогах  Тепловом, солнечном ударах  Гипертермии | УК-1, ОПК-4, ОПК-6 | С/01.7 | 36 |  |

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **М.П.** | **Руководитель**  **медицинской организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(Ф.И.О., подпись)**  **Базовый руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(Ф.И.О., подпись)**  **Вузовский руководитель практики\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **(Ф.И.О., подпись)** |

**Дата \_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_ г.**